



## BLANDNINGSKÄRL

### Blandningskärl

Altech Blandningskärl är en komplett färdigmonterad enhet med pump och armatur som används för att blanda och fylla på glykol eller etanol i kyl- och värmesystem. Finns i tre olika storlekar: 60, 100 och 200 liter. Blandningskärlet levereras komplett med behållare i polyeten och självsugande pump.

### Behållare i polyeten

Behållare i polyeten, med volymgradering, skruv, lock och synlig vätskenivå. Behållaren är tillverkad i ett enda stycke utan skarvar och har därför inga svaga punkter. Den är livsmedelsgodkänd, återvinningsbar, korrosions- och kemikaliebeständig.

### Självsugande pump

Självsugande pump med ett maximalt driftstryck på 6 bar. Pumphus och pumphjul i rostfritt stål. Pumpen är utrustad med termisk motorskydds brytare. Brytare finns direkt på pumpen.

### Teknisk specifikation

Spänning:	230 V
Effekt:	750 W
PKapslingsklass:	IP44
Arbetstemperatur:	5–35 °C
Max driftstryck:	6 bar
Användningsområde:	Kyl- och värmesystem, max 30 % glykol alternativt 28 % etanol. Tänk på att brandfarliga vätskor inte får användas tillsammans med en elektrisk pump.

### Instruktion

1. Ställ kärlet på plats och anslut det till systemet.
2. Fyll kärlet med önskad mängd vatten och glykol.
3. Ställ blandningsventilens handtag i öppet läge.
4. Ställ avstängningsventilen i stängt läge.
5. Säkerställ att pumpen är fylld med vatten.
6. Blanda vätskorna genom att starta pumpen.
7. Öppna avstängningsventilen.
8. Stäng blandningsventilen.
9. Se till att locket på kärlet är öppet så att luft kommer in.
10. Fyll på systemet.
11. När du är klar, töm och rengör kärlet.



### Försiktighet

Kärlet är inte avsett för att förvara glykol eller etanol i eftersom vätskan kan ändra karaktär vid syrekontakt.



Armaturesats för blandningskärl

Art nr	Beskrivning	Diameter (mm)	Höjd (mm)
6250983	Glykolblandningskärl 60 liter	450	810
6250984	Glykolblandningskärl 100 liter	520	960
6250985	Glykolblandningskärl 200 liter	520	1495
6250986	Armaturesats		